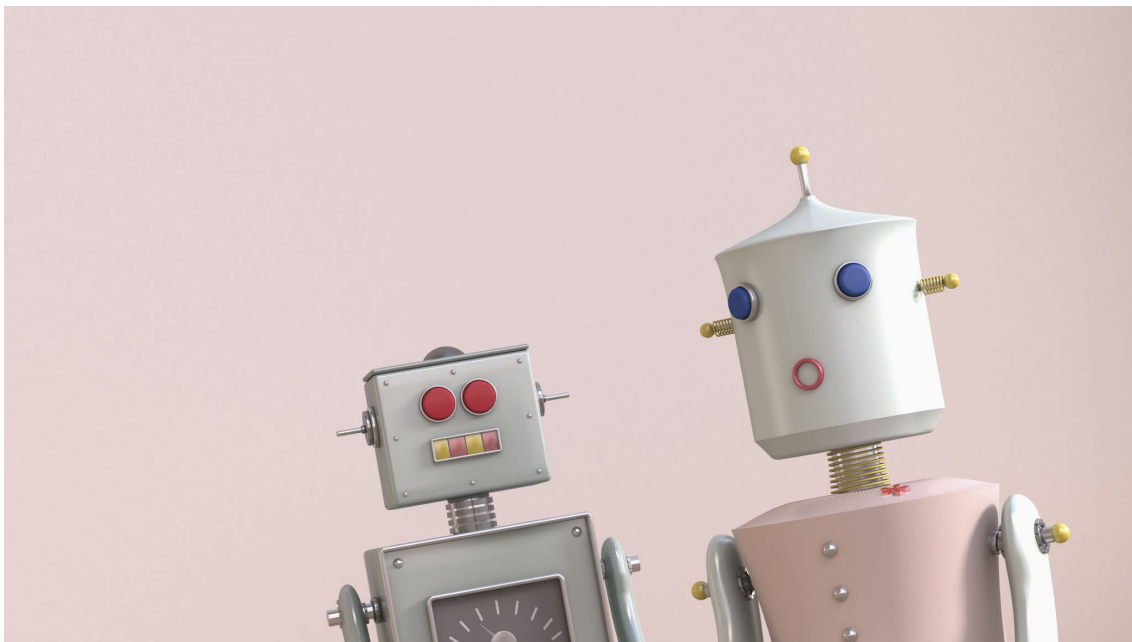


Gewinner:innen des BWKI präsentieren vor Bundesminister Hanke



Bei „Next Generation AI – Junge Talente des BWKI“ in der AI Factory Wien kamen rund 90 Schüler:innen, Expert:innen sowie Vertreter:innen aus Forschung und Verwaltung zusammen, darunter Bundesminister Peter Hanke.

Im Zentrum standen Präsentationen und Austauschformate zu KI-Projekten sowie Workshops und Kurzberatungen. Die HTL Spengergasse war mit mehreren ausgezeichneten Projekten vertreten: GestIQus (1. Platz 2023) zur Gebärdensprache-Steuerung, AutoMinds (2023/24) für autonomes Fahren und Deepfake-Erkennung, MedCodeAssist (3. Platz 2025) zur medizinischen Dokumentation sowie Gomply für Compliance und Cybersecurity.

Hanke betonte: „KI-Kompetenz entsteht dort, wo junge Menschen Neugier mit Verantwortung verbinden. Der BWKI macht sichtbar, welches Potenzial in Österreichs Schulen steckt.“ Für die HTL Spengergasse stärkt das Event die Vernetzung mit Forschung und Praxis.

Absolventen fordern ChatGPT heraus



Absolventen unserer Hochbegabtenförderung haben das Start-Up Newsrooms.ai gegründet und entwickeln mit Eustella eine innovative KI-Lösung, die als europäische Alternative zu ChatGPT positioniert ist.

Link: www.eustella.com

100.000ste Teilnehmerin der Cisco Networking Academy kommt aus der HTL Spengergasse



Beim Cisco Partner Day 2026 in Schladming wurde Hannah Fluch, Schülerin der HTL Spengergasse, als 100.000. Teilnehmerin an Cisco-Networking-Academy-Kursen in Österreich geehrt. Angela Stach durfte sie zu diesem besonderen Termin begleiten.

Im Rahmen der Ehrung gab Hannah auf der Bühne ein kurzes Statement zu KI und Cybersecurity aus Schüler:innensicht.

Auch Angela Stach durfte ein kurzes Statement abgeben und darauf hinweisen, dass in Österreich nur rund 7 Prozent der Cisco NetAcad Instructors weiblich sind. Umso wichtiger ist es, Mädchen und junge Frauen in Netzwerktechnik, IT und Cybersecurity sichtbar zu machen, zu fördern und zu ermutigen.

Der Cisco Partner Day 2026 bot darüber hinaus spannende Vorträge, viele wertvolle Gespräche und eine großartige Organisation in beeindruckender Location. Ein besonderes Highlight war die Netzwerktechnik-Late-Night-Show, die Fachthemen auf kreative und sehr gelungene Weise auf die Bühne brachte.

Vielen Dank an Cisco für die Einladung und diesen besonderen Rahmen.

3 – 2 – 1 – Go! Raketenstart am Flughafen Suben-Schärding

Am 9.4.2026 um 12:00 Uhr Ortszeit war es so weit, die Rakete startete und das Team AMC (Aero Measurement Can) aus der Spengergasse war mit ihrem CanSat live dabei! Ein hervorragendes Team, bestehend aus Maya Jawhari, Thomas Hanninger, Christoph Neuhofer und Kristo Todorov nahm am CanSat-Wettbewerb teil. Das Team ergriff die Möglichkeit alle Phasen eines realen Weltraumprojekts zu durchlaufen. Von der Missionsauswahl über Design und Druck des CanSats, Integration und Bau der technischen Komponenten, technischen Testläufen bis zu, Launch des Minisatelliten und einer abschließenden wissenschaftlichen Analyse und Auswertung der gewonnenen Daten war alles dabei. Das Team schaffte es gemeinsam mit 12 anderen österreichischen Teams ins Finale und durfte nach Linz, fahren um am finalen Wettbewerb teilzunehmen.



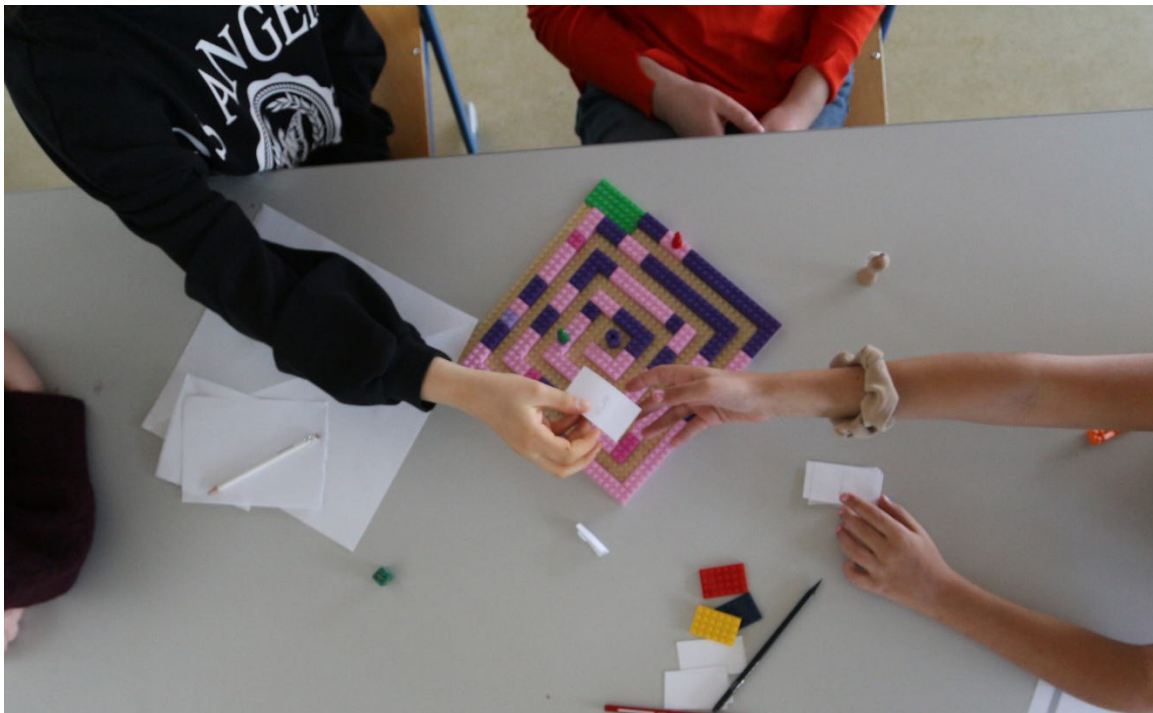
Besonders spannend: Das Team durfte sich zu den glücklichen Teilnehmerinnen und Teilnehmern zählen, deren CanSat wiedergefunden wurde und der die ganze Mission einigermaßen unbeschadet überstanden hat. Leider hat es nicht für das beste CanSat Projekt des Jahres 2026 gereicht. Aber dafür konnte das Team viel Erfahrung und Erkenntnisse für den nächsten Antritt gewinnen! Das Team Das Team kann stolz auf sich sein, dass es schon beim ersten Mal überhaupt ins Finale gekommen ist und einen der begehrten Plätze erzielt hat. Es ist in jedem Fall eine tolle Leistung gewesen!

Plattform für Chancengleichheit: Playmaker präsentieren beim NEXT GENERATION Award



Beim NEXT GENERATION Award Wien/Burgenland im Mai 2026 präsentierten 20 Teams aus 16 Schulen ihre Geschäftsideen. Die HTL Spengergasse war mit dem Team „Playmaker“ vertreten, das eine Plattform zur Förderung sportlicher Talente mit Fokus auf mehr Sichtbarkeit und Chancengleichheit pitchte. Das Team erreichte leider keine Platzierung, zeigte jedoch einen strukturierten und überzeugenden Auftritt. Inhaltlich reichten die Projekte von nachhaltiger Mobilität über mentale Gesundheit bis hin zu Social Entrepreneurship und machten die Bandbreite aktueller Themen deutlich. Für die Schüler bot das Event Einblicke in unterschiedliche Ansätze unternehmerischer Ideenentwicklung und Präsentation.

Mehr als nur zusehen: Der Töchchertag 2026 an der HTL Spengergasse



Der „Töchchertag“ der Stadt Wien ist eine wertvolle Initiative, die Mädchen einen niedrigschwelligen Einblick in technische Ausbildungen und Berufe ermöglicht. Auch in diesem Jahr hatten fast 60 Mädchen die Gelegenheit einen, Vormittag lang HTL-Spengergassen-Luft zu schnuppern.

Das Angebot unserer Workshops war sehr vielfältig – von Gamedesign und Hacking bis hin zu Umwelttechnik, Wasserwirtschaft, Recycling und 3D-Druck – und heiß begehrt. Die Plätze waren innerhalb kürzester Zeit vergeben.

Im Laufe des Vormittags wurde getestet, gemessen, gedruckt, entschlüsselt und Spielkonzepte entworfen – und dabei nicht nur Neues entdeckt, sondern hoffentlich auch das Interesse für eine Ausbildung an der HTL Spengergasse geweckt.

Ein herzliches Dankeschön geht an alle Kolleginnen und Kollegen, die durch ihr Engagement sowie die Organisation und Betreuung der Workshops dazu beigetragen haben, diesen Einblick in die spannende Welt der technischen Berufe zu ermöglichen.